18 OCT 2004

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



T 1200 A 100 A

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. November 2003 (06.11.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 03/091240 A1

not Sk

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: C07D 333/38, A01N 43/10
- (21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/03894

(22) Internationales Anmeldedatum:

15. April 2003 (15.04.2003)

(25) Einreichungssprache:

102 18 231.0

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

it: 24. April 2002 (24.04.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BAYER CROPSCIENCE AKTIENGE-SELLSCHAFT [DE/DE]; Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DUNKEL, Ralf [DE/DE]; Krischerstr. 22, 40789 Monheim (DE). RIECK, Heiko [DE/FR]; 14 20 rue Pierre Baizet, F-69009 Lyon (FR). ELBE, Hans-Ludwig [DE/DE]; Dasnöckel 59, 42329 Wuppertal (DE). WACHENDORFF-NEU-MANN, Ulrike [DE/DE]; Oberer Markenweg 85, 56566 Neuwied (DE). MAULER-MACHNIK, Astrid [DE/DE]; Neuenkamper Weg 48, 42799 Leichlingen (DE). KUCK, Karl-Heinz [DE/DE]; Pastor-Löh-Str. 30a, 40764 Langenfeld (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT; Law and Patents, Patents and Licensing, 51368 Leverkusen (DE).

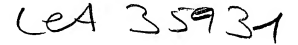
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

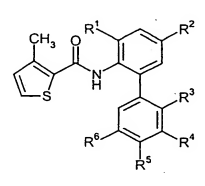
Erklärungen gemäß Regel 4.17:

hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU. CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK. SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW, ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ. UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG. CH. CY. CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF. BJ, CF, CG, CI. CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN. TD. TG)

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHYLTHIOPHENE CARBOXANILIDES
- (54) Bezeichnung: METHYLTHIOPHENCARBOXANILIDE





- (57) Abstract: The invention relates to novel methylthiophene carboxanilides of formula (I) wherein R¹, R², R³, R⁴, R⁵ and R⁶ have the designations cited in the description, to a plurality of methods for producing said substances, and to the use of the same for controlling undesired micro-organisms. The invention also relates to novel intermediate products and the production of the same.
- (57) Zusammenfassung: Neue Methylthiophencarboxanilide der Formel (I), in welcher R¹, R², R³, R⁴, R⁵ und R⁶ die in der

Beschreibung angegebenen Bedeutungen haben, mehrere Verfahren zum Herstellen dieser Stoffe und deren Verwendung zum Bekämpfen von unerwünschten Mikroorganismen, sowie neue Zwischenprodukte und deren Herstellung.

(I)

WO 03/091240 A1



 hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, die Priorität einer früheren Anmeldung zu beanspruchen (Regel 4.17 Ziffer iii) für alle Bestimmungsstaaten

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

ξ<u>'</u>;

10

20

25

10/511742

DT01 Rec'd PCT/PTO 18 OCT 2004

Methylthiophencarboxanilide

Die vorliegende Erfindung betrifft neue Methylthiophencarboxanilide, mehrere Verfahren zu deren Herstellung und deren Verwendung zur Bekämpfung von schädlichen Mikroorganismen im Pflanzenschutz und Materialschutz.

Es ist bereits bekannt geworden, dass zahlreiche Carboxanilide fungizide Eigenschaften besitzen (vgl. z.B. WO 93/11097, Can. Pestic. Biochem. Physiol. 1980, 14, 26-40, Can. Pestic. Biochem. Physiol. 1986, 25, 188-204, JP 2001-72507, JP 2001-72510 oder EP-A 0 545 099). Die Wirksamkeit der dort beschriebenen Stoffe ist gut, lässt aber bei niedrigen Aufwandmengen in manchen Fällen zu wünschen übrig.

Es wurden nun neue Methylthiophencarboxanilide der Formel (I)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & O & R^1 \\
\hline
R^2 & & \\
R^3 & & \\
R^6 & & R^4
\end{array}$$
(I)

15 gefunden, in welcher

R¹ und R² gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Fluor stehen,

R³, R⁴ und R⁶ gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen,

R⁵ für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Nitro, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₁-C₄-Halogenalkoxy mit 1 bis 5 Halogenatomen oder C₁-C₄-Halogenalkylsulfonyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

wobei R³, R⁴, R⁵ und R⁶ nicht gleichzeitig für Wasserstoff stehen.

15

20

Weiterhin wurde gefunden, dass man Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) erhält, indem man

a) Methylthiophencarbonsäurehalogenide der Formel (II)

CH₃ O

in welcher

X1 für Halogen steht,

10 mit einem Anilinderivat der Formel (III)

$$R^{1}$$
 $H_{2}N$
 R^{3}
 R^{6}
 R^{5}
 R^{4}
 R^{5}

in welcher

R¹, R², R³, R⁴, R⁵ und R⁶ die oben angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt, oder

b) Methylthiophencarboxhalogenanilide der Formel (IV)

$$CH_3 O R^1$$
 X^2
 (IV)

in welcher

R1 und R2 die oben angegebenen Bedeutungen haben und

X² für Brom oder Iod steht,

mit einer Boronsäure der Formel (V)

$$R^{6}$$
 R^{5}
 R^{4}
 R^{5}
 R^{5}

in welcher

R³, R⁴, R⁵ und R⁶ die oben angegebenen Bedeutungen haben,

10

25

in Gegenwart eines Katalysators, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt.

- Schließlich wurde gefunden, dass die neuen Methylthiophencarboxanilide der Formel
 (I) sehr gute mikrobizide Eigenschaften besitzen und zur Bekämpfung unerwünschter
 Mikroorganismen sowohl im Pflanzenschutz als auch im Materialschutz verwendbar
 sind.
- Überraschenderweise zeigen die erfindungsgemäßen Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) eine wesentlich bessere fungizide Wirksamkeit als die konstitutionell ähnlichsten, vorbekannten Wirkstoffe gleicher Wirkungsrichtung.

Die erfindungsgemäßen Methylthiophencarboxanilide sind durch die Formel (I) allgemein definiert.

Bevorzugt sind Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) sind, in welcher

10

20

- R¹ und R² gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Fluor stehen,
- R³, R⁴ und R⁶ gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, n- oder i-Propyl, n-, i-, s- oder t-Butyl, Trifluormethyl, Trichlormethyl oder Trifluorethyl stehen,
- R⁵ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Methyl, Ethyl, n- oder i-Propyl, n-, i-, s- oder t-Butyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, n- oder i-Propylthio, Trifluormethyl, Trichlormethyl, Trifluorethyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Trifluorethoxy, Difluormethylthio, Difluorchlormethylthio oder Trifluormethylthio steht,
- R⁵ außerdem für Iod steht, wobei R³, R⁴, R⁵ und R⁶ nicht gleichzeitig für Wasserstoff stehen.

Besonders bevorzugt sind Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) sind, in welcher

- R¹ und R² gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Fluor stehen,
- R³, R⁴ und R⁶ gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl oder Trifluormethyl stehen,
- für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Cyclopropyl, Methoxy, Methylthio, Trifluormethyl, Trichlormethyl, Trifluorethyl, Difluormethoxy, Trifluorethoxy, Difluormethylthio, Difluormethylthio, Difluorethylthio oder Trifluormethylthio steht,
- 25 R⁵ außerdem für Iod oder Cyano steht, wobei R³, R⁴, R⁵ und R⁶ nicht gleichzeitig für Wasserstoff stehen.
 - Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R¹ und R² jeweils für Wasserstoff stehen.
 - Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R¹ für Fluor und R² für Wasserstoff steht.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R¹ für Wasserstoff und R² für Fluor steht.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R³, R⁴ und R⁶ jeweils für Wasserstoff stehen und R⁵ nicht für Wasserstoff steht.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R³ und R6 jeweils für Wasserstoff stehen und R⁴ und R⁵ jeweils nicht für Wasserstoff stehen.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R⁴ und R⁶ jeweils für Wasserstoff stehen und R³ und R⁵ jeweils nicht für Wasserstoff stehen.

Ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I), in welcher R³ und R⁵ jeweils für Wasserstoff stehen.

Weiterhin ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-a)

$$CH_3$$
 O R^1 R^2 R^2 R^3 R^4 R^5

in welcher

- 15 R¹ und R² die oben angegebenen Bedeutungen haben und
 - R^{5a} für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Methylthio, Trifluormethyl, Trifluormethoxy, oder Trifluormethylthio steht,
 - R^{5a} außerdem für Iod oder Cyano steht.
- Insbesondere ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-a), in welcher R¹ und R² jeweils für Wasserstoff stehen.

Weiterhin ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-b)

$$CH_3$$
 O R^1 R^2 R^4b R^{4b}

in welcher

R1 und R2 die oben angegebenen Bedeutungen haben,

R4b für Fluor, Chlor, Brom, Methyl oder Trifluormethyl steht und

5 R^{5b} für Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy oder Trifluormethylthio steht.

Insbesondere ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-b), in welcher R¹ und R² jeweils für Wasserstoff stehen.

10

20

Weiterhin ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-c)

$$CH_3 OR^1 R^2$$
 $S R^{3c}$
 R^{5c}
 R^{5c}
 R^{5c}

in welcher

R1 und R2 die oben angegebenen Bedeutungen haben,

15 R^{3c} für Fluor, Chlor, Brom oder Methyl steht und

R^{5c} für Fluor, Chlor, Methyl, Trifluormethyl, Trifluormethoxy oder Trifluormethylthio steht.

Insbesondere ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-c), in welcher R¹ und R² jeweils für Wasserstoff stehen.

Weiterhin ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-d)

$$CH_3$$
 O R^1 R^2 R^4 R^{4d}

in welcher

10

15

20

25

R1 und R2 die oben angegebenen Bedeutungen haben,

R^{4d} für Fluor oder Chlor steht und

R^{6d} für Fluor, Chlor, Trifluormethyl oder Trifluormethoxy steht.

Insbesondere ganz besonders bevorzugt sind Verbindungen der Formel (I-d), in welcher R¹ und R² jeweils für Wasserstoff stehen.

Die oben aufgeführten allgemeinen oder in Vorzugsbereichen aufgeführten Restedefinitionen bzw. Erläuterungen können auch untereinander, also zwischen den jeweiligen Bereichen und Vorzugsbereichen beliebig kombiniert werden. Sie gelten für die Endprodukte sowie für die Vor- und Zwischenprodukte entsprechend. Außerdem können auch einzelne Definitionen entfallen.

Gesättigte Kohlenwasserstoffreste wie Alkyl können, auch in Verbindung mit Heteroatomen, wie z.B. in Alkoxy, soweit möglich, jeweils geradkettig oder verzweigt sein.

Durch Halogen substituierte Reste, z.B. Halogenalkyl, sind einfach oder mehrfach bis zur maximal möglichen Substituentenzahl halogeniert. Bei mehrfacher Halogenierung können die Halogenatome gleich oder verschieden sein. Halogen steht dabei für Fluor, Chlor, Brom oder Iod, insbesondere für Fluor, Chlor oder Brom.

Verwendet man beispielsweise 3-Methyl-2-thiophencarbonylchlorid und 3'-Chlor-4'-fluor-1,1'-biphenyl-2-amin als Ausgangsstoffe sowie eine Base, so kann der Verlauf

15

25

des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden:

Die zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) als Ausgangsstoffe benötigten Methylthiophencarbonsäurehalogenide sind durch die Formel (II) allgemein definiert. In dieser Formel (II) steht X¹ bevorzugt für Chlor.

Die Methylthiophencarbonsäurehalogenide der Formel (II) sind bekannte erhältliche Laborchemikalien.

Die weiterhin zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) als Ausgangsstoffe benötigten Anilinderivate sind durch die Formel (III) allgemein definiert. In dieser Formel (III) haben R¹, R², R³, R⁴, R⁵ und R⁶ bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt angegeben wurden.

Die Anilinderivate der Formel (III) sind bekannt und/oder lassen sich nach bekannten

Methoden herstellen (vgl. z.B. Bull. Korean Chem. Soc. 2000, 21, 165-166; Chem.

Pharm. Bull. 1992, 40, 240-4; JP 9-132567).

Verwendet man beispielsweise N-(2-Iodphenyl)-3-methyl-2-thiophencarboxamid und 3-Chlor-4-fluorphenylboronsäure als Ausgangsstoffe sowie einen Katalysator und eine Base, so kann der Verlauf des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) durch das folgende Formelschema veranschaulicht werden:

Die zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) als Ausgangsstoffe benötigten Methylthiophencarboxhalogenanilide sind durch die Formel (IV) allgemein definiert. In dieser Formel (IV) stehen R¹ und R² bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt angegeben wurden. X² steht bevorzugt für Brom oder Iod.

10

Die Methylthiophencarboxhalogenanilide der Formel (IV) sind noch nicht bekannt. Sie sind neue chemische Verbindungen und ebenfalls Gegenstand der vorliegenden Anmeldung. Sie werden erhalten, indem man

15 c) Methylthiophencarbonsäurehalogenide der Formel (II)

in welcher

X¹ für Halogen steht,

20

mit 2-Bromanilin oder 2-Iodanilin gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt. Die zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c) als Ausgangsstoffe benötigten Methylthiophencarbonsäurehalogenide der Formel (II) sind bereits oben im Zusammenhang mit dem erfindungsgemäßen Verfahren (a) beschrieben worden.

Die weiterhin zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c) als Ausgangsstoffe benötigten Stoffe 2-Bromanilin und 2-Iodanilin sind bekannte Synthesechemikalien.

Die weiterhin zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) als Ausgangsstoffe benötigten Boronsäuren sind durch die Formel (V) allgemein definiert. In dieser Formel (V) stehen R³, R⁴, R⁵ und R⁶ bevorzugt bzw. besonders bevorzugt für diejenigen Bedeutungen, die bereits im Zusammenhang mit der Beschreibung der erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) für diese Reste als bevorzugt bzw. besonders bevorzugt angegeben wurden.

15

10

Boronsäuren der Formel (V) sind bekannte Synthesechemikalien. Sie können auch unmittelbar vor der Reaktion direkt aus Halogenbenzolderivaten und Boronsäureestern hergestellt und ohne Aufarbeitung weiter umgesetzt werden (siehe auch die Herstellungsbeispiele).

20

25

30

Als Verdünnungsmittel zur Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahrens (a) und (c) kommen alle inerten organischen Lösungsmittel in Betracht. Hierzu gehören vorzugsweise aliphatische, alicyclische oder aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Petrolether, Hexan, Heptan, Cyclohexan, Methylcyclohexan, Benzol, Toluol, Xylol oder Decalin; halogenierte Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzol, Dichlorbenzol, Dichlormethan, Chloroform, Tetrachlormethan, Dichlorethan oder Trichlorethan; Ether, wie Diethylether, Diisopropylether, Methyl-t-butylether, Methyl-t-amylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, 1,2-Dimethoxyethan, 1,2-Diethoxyethan oder Anisol oder Amide, wie N,N-Dimethylformamid, N,N-Dimethylacetamid, N-Methylformanilid, N-Methylpyrrolidon oder Hexamethylphosphorsäuretriamid.

10

15

20

25

30

Die erfindungsgemäßen Verfahren (a) und (c) werden gegebenenfalls in Gegenwart eines geeigneten Säurebindemittels durchgeführt. Als solche kommen alle üblichen anorganischen oder organischen Basen infrage. Hierzu gehören vorzugsweise Erdalkalimetall- oder Alkalimetallhydride, -hydroxide, -amide, -alkoholate, -acetate, -carbonate oder -hydrogencarbonate, wie Natriumhydrid, Natriumamid, Natriummethylat, Natriumethylat, Kalium-tert.-butylat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Ammoniumhydroxid, Natriumacetat, Kaliumacetat, Calciumacetat, Ammoniumacetat, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat, Natriumhydrogencarbonat oder Caesiumcarbonat, sowie tertiäre Amine, wie Trimethylamin, Triethylamin, Tributylamin, N,N-Dimethylanilin, N,N-Dimethylaminopyridin, Pyridin, N-Methylpiperidin, N-Methylmorpholin, N,N-Dimethylaminopyridin, Diazabicyclooctan (DABCO), Diazabicyclononen (DBN) oder Diazabicycloundecen (DBU).

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung der erfindungsgemäßen Verfahren (a) und (c) in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen von 0°C bis 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen von 20°C bis 110°C.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (a) zur Herstellung der Verbindungen der Formel (I) setzt man pro Mol des Methylthiophencarbonsäurehalogenides der Formel (II) im allgemeinen 0,2 bis 5 Mol, vorzugsweise 0,5 bis 2 Mol an Anilinderivat der Formel (III) ein.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (c) zur Herstellung der Verbindungen der Formel (IV) setzt man pro Mol des Methylthiophencarbonsäurehalogenides der Formel (II) im allgemeinen 0,2 bis 5 Mol, vorzugsweise 0,5 bis 2 Mol an 2-Bromanilin oder 2-Iodanilin ein.

Als Verdünnungsmittel zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) kommen alle inerten organischen Lösungsmittel in Betracht. Hierzu gehören vorzugsweise aliphatische, alicyclische oder aromatische Kohlenwasserstoffe, wie Pe-

10

15

20

25

30

trolether, Hexan, Heptan, Cyclohexan, Methylcyclohexan, Benzol, Toluol, Xylol oder Decalin; Ether, wie Diethylether, Diisopropylether, Methyl-t-butylether, Methyl-t-amylether, Dioxan, Tetrahydrofuran, 1,2-Dimethoxyethan, 1,2-Diethoxyethan oder Anisol; Nitrile, wie Acetonitril, Propionitril, n- oder i-Butyronitril oder Benzonitril; Amide, wie N,N-Dimethylformamid, N,N-Dimethylacetamid, N-Methylformanilid, N-Methylpyrrolidon oder Hexamethylphosphorsäuretriamid; Ester wie Essigsäuremethylester oder Essigsäureethylester; Sulfoxide, wie Dimethylsulfoxid; Sulfone, wie Sulfolan; Alkohole, wie Methanol, Ethanol, n- oder i-Propanol, n-, i-, s- oder t-Butanol, Ethandiol, Propan-1,2-diol, Ethoxyethanol, Methoxyethanol, Diethylengly-kolmonomethylether, Diethylenglykolmonoethylether, deren Gemische mit Wasser oder reines Wasser.

Die Reaktionstemperaturen können bei der Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) in einem größeren Bereich variiert werden. Im allgemeinen arbeitet man bei Temperaturen von 0°C bis 150°C, vorzugsweise bei Temperaturen von 20°C bis 110°C.

Das erfindungsgemäße Verfahren (b) wird gegebenenfalls in Gegenwart eines geeigneten Säurebindemittels durchgeführt. Als solche kommen alle üblichen anorganischen oder organischen Basen infrage. Hierzu gehören vorzugsweise Erdalkalimetalloder Alkalimetallhydride, -hydroxide, -amide, -alkoholate, -acetate, fluoride, phosphate, -carbonate oder -hydrogencarbonate, wie Natriumhydrid, Natriumamid, Lithiumdiisopropylamid, Natriummethylat, Natriumethylat, Kalium-tert.-butylat, Natriumhydroxid, Kaliumhydroxid, Natriumacetat, Natriumphosphat, Kaliumphosphat, Kaliumfluorid, Cäsiumfluorid, Natriumcarbonat, Kaliumcarbonat, Kaliumhydrogencarbonat, Natriumhydrogencarbonat oder Cäsiumcarbonat, sowie tertiäre Amine, wie Trimethylamin, Triethylamin, Tributylamin, N,N-Dimethylanilin, N,N-Dimethylamin, Pyridin, N-Methylpiperidin, N-Methylmorpholin, N,N-Dimethylaminopyridin, Diazabicyclooctan (DABCO), Diazabicyclononen (DBN) oder Diazabicycloundecen (DBU).

10

15

20

25

30.

Das erfindungsgemäße Verfahren (b) wird in Gegenwart eines Katalysators, wie beispielsweise eines Palladiumsalzes oder -komplexes, durchgeführt. Hierzu kommen vorzugsweise Palladiumchlorid, Palladiumacetat, Tetrakis-(triphenylphosphin)-palladium, Bis-(triphenylphosphin)-palladiumdichlorid oder 1,1'-Bis(diphenylphosphin))-palladium(II)chlorid infrage.

Es kann auch ein Palladiumkomplex in der Reaktionsmischung erzeugt werden, wenn man ein Palladiumsalz und einen Komplexliganden, wie beispielsweise Triethylphosphan, Tri-tert-butylphosphan, Tricyclohexylphosphan, 2-(Dicyclohexylphosphan)-biphenyl, 2-(Dicyclohexylphosphan)-2'-(N,N-dimethylamino)biphenyl, Triphenylphosphan, Tris-(o-tolyl)-phosphan, Natrium-3-(diphenylphosphino)benzolsulfonat, Tris-2-(Methoxyphenyl)-phosphan, 2,2'-Bis-(diphenylphosphan)-1,1'-binaphthyl, 1,4-Bis-(diphenylphosphan)-butan, 1,2-Bis-(diphenylphosphan)-ethan, 1,4-Bis-(dicyclohexylphosphan)-butan, 1,2-Bis-(dicyclohexylphosphan)-ethan, 2-(Dicyclohexylphosphan)-2'-(N,N-dimethylamino)-biphenyl, Bis(diphenylphosphino)ferrocen oder Tris-(2,4-tert-butylphenyl)-phosphit getrennt zur Reaktion zugibt.

Zur Durchführung des erfindungsgemäßen Verfahrens (b) zur Herstellung der Verbindungen der Formel (I) setzt man pro Mol des Methylthiophencarboxhalogenanilids der Formel (IV) im allgemeinen 1 bis 15 Mol, vorzugsweise 2 bis 8 Mol an Boronsäure der Formel (V) ein.

Die erfindungsgemäßen Verfahren (a), (b) und (c) werden im allgemeinen unter Normaldruck durchgeführt. Es ist jedoch auch möglich, unter erhöhtem oder vermindertem Druck - im allgemeinen zwischen 0,1 bar und 10 bar - zu arbeiten.

Die erfindungsgemäßen Stoffe weisen eine starke mikrobizide Wirkung auf und können zur Bekämpfung von unerwünschten Mikroorganismen, wie Fungi und Bakterien, im Pflanzenschutz und im Materialschutz eingesetzt werden.

Fungizide lassen sich Pflanzenschutz zur Bekämpfung von Plasmodiophoromycetes, Oomycetes, Chytridiomycetes, Zygomycetes, Ascomycetes, Basidiomycetes und Deuteromycetes einsetzen.

Bakterizide lassen sich im Pflanzenschutz zur Bekämpfung von Pseudomonadaceae, Rhizobiaceae, Enterobacteriaceae, Corynebacteriaceae und Streptomycetaceae einsetzen.

Beispielhaft aber nicht begrenzend seien einige Erreger von pilzlichen und bakteriellen Erkrankungen, die unter die oben aufgezählten Oberbegriffe fallen, genannt:

Xanthomonas-Arten, wie beispielsweise Xanthomonas campestris pv. oryzae; Pseudomonas-Arten, wie beispielsweise Pseudomonas syringae pv. lachrymans; Erwinia-Arten, wie beispielsweise Erwinia amylovora;

- Pythium-Arten, wie beispielsweise Pythium ultimum;
 Phytophthora-Arten, wie beispielsweise Phytophthora infestans;
 Pseudoperonospora-Arten, wie beispielsweise Pseudoperonospora humuli oder
 Pseudoperonospora cubensis;
 Plasmopara-Arten, wie beispielsweise Plasmopara viticola;
- 20 Bremia-Arten, wie beispielsweise Bremia lactucae;
 Peronospora-Arten, wie beispielsweise Peronospora pisi oder P. brassicae;
 Erysiphe-Arten, wie beispielsweise Erysiphe graminis;
 Sphaerotheca-Arten, wie beispielsweise Sphaerotheca fuliginea;
 Podosphaera-Arten, wie beispielsweise Podosphaera leucotricha;
- Venturia-Arten, wie beispielsweise Venturia inaequalis;

 Pyrenophora-Arten, wie beispielsweise Pyrenophora teres oder P. graminea

 (Konidienform: Drechslera, Syn: Helminthosporium);

 Cochliobolus-Arten, wie beispielsweise Cochliobolus sativus

 (Konidienform: Drechslera, Syn: Helminthosporium);
- 30 Uromyces-Arten, wie beispielsweise Uromyces appendiculatus;
 Puccinia-Arten, wie beispielsweise Puccinia recondita;

20

Sclerotinia-Arten, wie beispielsweise Sclerotinia sclerotiorum;

Tilletia-Arten, wie beispielsweise Tilletia caries;

Ustilago-Arten, wie beispielsweise Ustilago nuda oder Ustilago avenae;

Pellicularia-Arten, wie beispielsweise Pellicularia sasakii;

5 Pyricularia-Arten, wie beispielsweise Pyricularia oryzae;

Fusarium-Arten, wie beispielsweise Fusarium culmorum;

Botrytis-Arten, wie beispielsweise Botrytis cinerea;

Septonia-Arten, wie beispielsweise Septonia nodorum;

Leptosphaeria-Arten, wie beispielsweise Leptosphaeria nodorum;

10. Cercospora-Arten, wie beispielsweise Cercospora canescens;

Alternaria-Arten, wie beispielsweise Alternaria brassicae;

Pseudocercosporella-Arten, wie beispielsweise Pseudocercosporella herpotrichoides.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe weisen auch eine starke stärkende Wirkung in Pflanzen auf. Sie eignen sich daher zur Mobilisierung pflanzeneigener Abwehrkräfte gegen Befall durch unerwünschte Mikroorganismen.

Unter pflanzenstärkenden (resistenzinduzierenden) Stoffen sind im vorliegenden Zusammenhang solche Substanzen zu verstehen, die in der Lage sind, das Abwehrsystem von Pflanzen so zu stimulieren, dass die behandelten Pflanzen bei nachfolgender Inokulation mit unerwünschten Mikroorganismen weitgehende Resistenz gegen diese Mikroorganismen entfalten.

Unter unerwünschten Mikroorganismen sind im vorliegenden Fall phytopathogene
Pilze, Bakterien und Viren zu verstehen. Die erfindungsgemäßen Stoffe können also
eingesetzt werden, um Pflanzen innerhalb eines gewissen Zeitraumes nach der
Behandlung gegen den Befall durch die genannten Schaderreger zu schützen. Der
Zeitraum, innerhalb dessen Schutz herbeigeführt wird, erstreckt sich im allgemeinen
von 1 bis 10 Tage, vorzugsweise 1 bis 7 Tage nach der Behandlung der Pflanzen mit
den Wirkstoffen.

(:

 C_{ii}

10

15

20

25

30

Die gute Pflanzenverträglichkeit der Wirkstoffe in den zur Bekämpfung von Pflanzenkrankheiten notwendigen Konzentrationen erlaubt eine Behandlung von oberirdischen Pflanzenteilen, von Pflanz- und Saatgut, und des Bodens.

Dabei lassen sich die erfindungsgemäßen Wirkstoffe mit besonders gutem Erfolg zur Bekämpfung von Getreidekrankheiten, wie beispielsweise gegen Pyrenophora-Arten, von Krankheiten im Wein-, Obst- und Gemüseanbau, wie beispielsweise gegen Venturia-, Sphaerotheca- und Podosphaera-Arten, einsetzen.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe eignen sich auch zur Steigerung des Ernteertrages. Sie sind außerdem mindertoxisch und weisen eine gute Pflanzenverträglichkeit auf.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können gegebenenfalls in bestimmten Konzentrationen und Aufwandmengen auch als Herbizide, zur Beeinflussung des Pflanzenwachstums, sowie zur Bekämpfung von tierischen Schädlingen verwendet werden. Sie lassen sich gegebenenfalls auch als Zwischen- und Vorprodukte für die Synthese weiterer Wirkstoffe einsetzen.

Erfindungsgemäß können alle Pflanzen und Pflanzenteile behandelt werden. Unter Pflanzen werden hierbei alle Pflanzen und Pflanzenpopulationen verstanden, wie erwünschte und unerwünschte Wildpflanzen oder Kulturpflanzen (einschließlich natürlich vorkommender Kulturpflanzen). Kulturpflanzen können Pflanzen sein, die durch konventionelle Züchtungs- und Optimierungsmethoden oder durch biotechnologische und gentechnologische Methoden oder Kombinationen dieser Methoden erhalten werden können, einschließlich der transgenen Pflanzen und einschließlich der durch Sortenschutzrechte schützbaren oder nicht schützbaren Pflanzensorten. Unter Pflanzenteilen sollen alle oberirdischen und unterirdischen Teile und Organe der Pflanzen, wie Spross, Blatt, Blüte und Wurzel verstanden werden, wobei beispielhaft Blätter, Nadeln, Stängel, Stämme, Blüten, Fruchtkörper, Früchte und Samen sowie Wurzeln, Knollen und Rhizome aufgeführt werden. Zu den Pflanzenteilen gehört auch Ernte-

gut sowie vegetatives und generatives Vermehrungsmaterial, beispielsweise Stecklinge, Knollen, Rhizome, Ableger und Samen.

Die erfindungsgemäße Behandlung der Pflanzen und Pflanzenteile mit den Wirkstoffen erfolgt direkt oder durch Einwirkung auf deren Umgebung, Lebensraum oder Lagerraum nach den üblichen Behandlungsmethoden, z.B. durch Tauchen, Sprühen, Verdampfen, Vernebeln, Streuen, Aufstreichen und bei Vermehrungsmaterial, insbesondere bei Samen, weiterhin durch ein- oder mehrschichtiges Umhüllen.

10

30

5

Im Materialschutz lassen sich die erfindungsgemäßen Stoffe zum Schutz von technischen Materialien gegen Befall und Zerstörung durch unerwünschte Mikroorganismen einsetzen.

15 Unter technischen Materialien sind im vorliegenden Zusammenhang nichtlebende Materialien zu verstehen, die für die Verwendung in der Technik zubereitet worden sind. Beispielsweise können technische Materialien, die durch erfindungsgemäße Wirkstoffe vor mikrobieller Veränderung oder Zerstörung geschützt werden sollen, Klebstoffe, Leime, Papier und Karton, Textilien, Leder, Holz, Anstrichmittel und Kunst-20 stoffartikel, Kühlschmierstoffe und andere Materialien sein, die von Mikroorganismen befallen oder zersetzt werden können. Im Rahmen der zu schützenden Materialien seien auch Teile von Produktionsanlagen, beispielsweise Kühlwasserkreisläufe, genannt, die durch Vermehrung von Mikroorganismen beeinträchtigt werden können. Im Rahmen der vorliegenden Erfindung seien als technische Materialien vorzugsweise 25 Klebstoffe. Leime, Papiere und Kartone, Leder, Holz, Kühlschmiermittel und Wärmeübertragungsflüssigkeiten genannt, besonders bevorzugt Holz.

Als Mikroorganismen, die einen Abbau oder eine Veränderung der technischen Materialien bewirken können, seien beispielsweise Bakterien, Pilze, Hefen, Algen und Schleimorganismen genannt. Vorzugsweise wirken die erfindungsgemäßen Wirkstoffe

gegen Pilze, insbesondere Schimmelpilze, holzverfärbende und holzzerstörende Pilze (Basidiomyceten) sowie gegen Schleimorganismen und Algen.

Es seien beispielsweise Mikroorganismen der folgenden Gattungen genannt:

- Alternaria, wie Alternaria tenuis,
 Aspergillus, wie Aspergillus niger,
 Chaetomium, wie Chaetomium globosum,
 Coniophora, wie Coniophora puetana,
 Lentinus, wie Lentinus tigrinus,
- Penicillium, wie Penicillium glaucum,
 Polyporus, wie Polyporus versicolor,
 Aureobasidium, wie Aureobasidium pullulans,
 Sclerophoma, wie Sclerophoma pityophila,
 Trichoderma, wie Trichoderma viride,
- 15 Escherichia, wie Escherichia coli,
 Pseudomonas, wie Pseudomonas aeruginosa,
 Staphylococcus, wie Staphylococcus aureus.
- Die Wirkstoffe können in Abhängigkeit von ihren jeweiligen physikalischen und/oder chemischen Eigenschaften in die üblichen Formulierungen überführt werden, wie Lösungen, Emulsionen, Suspensionen, Pulver, Schäume, Pasten, Granulate, Aerosole, Feinstverkapselungen in polymeren Stoffen und in Hüllmassen für Saatgut, sowie ULV-Kalt- und Warmnebel-Formulierungen.
- Diese Formulierungen werden in bekannter Weise hergestellt, z.B. durch Vermischen der Wirkstoffe mit Streckmitteln, also flüssigen Lösungsmitteln, unter Druck stehenden verflüssigten Gasen und/oder festen Trägerstoffen, gegebenenfalls unter Verwendung von oberflächenaktiven Mitteln, also Emulgiermitteln und/oder Dispergiermitteln und/oder schaumerzeugenden Mitteln. Im Falle der Benutzung von Wasser als Streckmittel können z.B. auch organische Lösungsmittel als Hilfslösungsmittel verwendet werden. Als flüssige Lösungsmittel kommen im wesentlichen in Frage: Aromaten, wie

10

15

20

25

30

Xylol, Toluol oder Alkylnaphthaline, chlorierte Aromaten oder chlorierte aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Chlorbenzole, Chlorethylene oder Methylenchlorid, aliphatische Kohlenwasserstoffe, wie Cyclohexan oder Paraffine, z.B. Erdölfraktionen, Alkohole, wie Butanol oder Glycol sowie deren Ether und Ester, Ketone, wie Aceton, Methylethylketon, Methylisobutylketon oder Cyclohexanon, stark polare Lösungsmittel, wie Dimethylformamid und Dimethylsulfoxid, sowie Wasser. Mit verflüssigten gasförmigen Streckmitteln oder Trägerstoffen sind solche Flüssigkeiten gemeint, welche bei normaler Temperatur und unter Normaldruck gasförmig sind, z.B. Aerosol-Treibgase, wie Halogenkohlenwasserstoffe sowie Butan, Propan, Stickstoff und Kohlendioxid. Als feste Trägerstoffe kommen in Frage: z.B. natürliche Gesteinsmehle, wie Kaoline, Tonerden, Talkum, Kreide, Quarz, Attapulgit, Montmorillonit oder Diatomeenerde und synthetische Gesteinsmehle, wie hochdisperse Kieselsäure, Aluminiumoxid und Silikate. Als feste Trägerstoffe für Granulate kommen in Frage: z.B. gebrochene und fraktionierte natürliche Gesteine wie Calcit, Marmor, Birns, Sepiolith, Dolomit sowie synthetische Granulate aus anorganischen und organischen Mehlen sowie Granulate aus organischem Material wie Sägemehl, Kokosnussschalen, Maiskolben und Tabakstängel. Als Emulgier und/oder schaumerzeugende Mittel kommen in Frage: z.B. nichtionogene und anionische Emulgatoren, wie Polyoxyethylen-Fettsäureester, Polyoxyethylen-Fettalkoholether, z.B. Alkylarylpolyglycolether, Alkylsulfonate, Alkylsulfate, Arylsulfonate sowie Eiweißhydrolysate. Als Dispergiermittel kommen in Frage: z.B. Lignin-Sulfitablaugen und Methylcellulose.

Es können in den Formulierungen Haftmittel wie Carboxymethylcellulose, natürliche und synthetische pulverige, körnige oder latexformige Polymere verwendet werden, wie Gummiarabicum, Polyvinylalkohol, Polyvinylacetat, sowie natürliche Phospholipide, wie Kephaline und Lecithine, und synthetische Phospholipide. Weitere Additive können mineralische und vegetabile Öle sein.

Es können Farbstoffe wie anorganische Pigmente, z.B. Eisenoxid, Titanoxid, Ferrocyanblau und organische Farbstoffe, wie Alizarin-, Azo- und Metallphthalocyanin-

10

20

25

farbstoffe und Spurennährstoffe, wie Salze von Eisen, Mangan, Bor, Kupfer, Kobalt, Molybdän und Zink verwendet werden.

Die Formulierungen enthalten im allgemeinen zwischen 0,1 und 95 Gewichtsprozent Wirkstoff, vorzugsweise zwischen 0,5 und 90 %.

Die erfindungsgemäßen Wirkstoffe können als solche oder in ihren Formulierungen auch in Mischung mit bekannten Fungiziden, Bakteriziden, Akariziden, Nematiziden oder Insektiziden verwendet werden, um so z.B. das Wirkungsspektrum zu verbreitern oder Resistenzentwicklungen vorzubeugen. In vielen Fällen erhält man dabei synergistische Effekte, d.h. die Wirksamkeit der Mischung ist größer als die Wirksamkeit der Einzelkomponenten.

Als Mischpartner kommen zum Beispiel folgende Verbindungen in Frage:

15 Fungizide:

2-Phenylphenol; 8-Hydroxychinolinsulfat;

Acibenzolar-S-methyl; Aldimorph; Amidoflumet; Ampropylfos; Ampropylfos-potassium; Andoprim; Anilazine; Azaconazole; Azoxystrobin;

Benalaxyl; Benodanil; Benomyl; Benthiavalicarb-isopropyl; Benzamacril; Benzamacril-isobutyl; Bilanafos; Binapacryl; Biphenyl; Bitertanol; Blasticidin-S; Bromuconazole; Bupirimate; Buthiobate; Butylamin;

Calcium polysulfide; Capsimycin; Captafol; Captan; Carbendazim; Carboxin; Carpropamid; Carvone; Chinomethionat; Chlobenthiazone; Chlorfenazole; Chloroneb; Chlorothalonil; Chlozolinate; Clozylacon; Cyazofamid; Cyflufenamid; Cymoxanil; Cyproconazole; Cyprodinil; Cyprofuram;

Dagger G; Debacarb; Dichlofluanid; Dichlone; Dichlorophen; Diclocymet; Diclormezine; Dicloran; Diethofencarb; Difenoconazole; Diflumetorim; Dimethirimol; Dimethomorph; Dimoxystrobin; Diniconazole; Diniconazole-M; Dinocap; Diphenylamine; Dipyrithione; Ditalimfos; Dithianon; Dodine; Drazoxolon;

Edifenphos; Epoxiconazole; Ethaboxam; Ethirimol; Etridiazole;
Famoxadone; Fenamidone; Fenapanil; Fenarimol; Fenbuconazole; Fenfuram; Fen-

hexamid; Fenitropan; Fenoxanil; Fenpiclonil; Fenpropidin; Fenpropimorph; Ferbam; Fluazinam; Flubenzimine; Fludioxonil; Flumetover; Flumorph; Fluoromide; Fluoxastrobin; Fluquinconazole; Flurprimidol; Flusilazole; Flusulfamide; Flutolanil; Flutriafol; Folpet; Fosetyl-Al; Fosetyl-sodium; Fuberidazole; Furalaxyl; Furametpyr;

5 Furcarbanil; Furmecyclox;

Guazatine; Hexachlorobenzene; Hexaconazole; Hymexazol;

Imazalil; Imibenconazole; Iminoctadine triacetate; Iminoctadine tris(albesil; Iodocarb; Ipconazole; Iprobenfos; Iprodione; Iprovalicarb; Irumamycin; Isoprothiolane; Isovaledione;

10 Kasugamycin; Kresoxim-methyl;

Mancozeb; Maneb; Meferimzone; Mepanipyrim; Mepronil; Metalaxyl; Metalaxyl-M; Metconazole; Methasulfocarb; Methfuroxam; Metiram; Metominostròbin; Metsulfovax; Mildiomycin; Myclobutanil; Myclozolin;

Natamycin; Nicobifen; Nitrothal-isopropyl; Noviflumuron; Nuarimol;

Ofurace; Orysastrobin; Oxadixyl; Oxolinic acid; Oxpoconazole; Oxycarboxin; Oxyfenthiin;

Paclobutrazol; Pefurazoate; Penconazole; Pencycuron; Phosdiphen; Phthalide; Picoxystrobin; Piperalin; Polyoxins; Polyoxorim; Probenazole; Prochloraz; Procymidone; Propamocarb; Propanosine-sodium; Propiconazole; Propineb; Proquinazid;

Prothioconazole; Pyraclostrobin; Pyrazophos; Pyrifenox; Pyrimethanil; Pyroquilon; Pyroxyfur; Pyrrolnitrine;

Quinconazole; Quinoxyfen; Quintozene; Simeconazole; Spiroxamine; Sulfur; Tebuconazole; Tecloftalam; Tecnazene; Tetcyclacis; Tetraconazole; Thiabendazole; Thicyofen; Thifluzamide; Thiophanate-methyl; Thiram; Tioxymid; Tolclofos-methyl;

- Tolylfluanid; Triadimefon; Triadimenol; Triazbutil; Triazoxide; Tricyclamide; Tricyclamide; Tricyclamide; Triflumizole; Triflumizole; Triflumizole; Triflumizole; Uniconazole; Validamycin A; Vinclozolin; Zineb; Ziram; Zoxamide; (2S)-N-[2-[4-[[3-(4-Chlorphenyl)-2-propinyl]oxy]-3-methoxyphenyl]ethyl]-3-methyl- 2-[(methylsulfonyl)amino]-butanamid;
- 1-(1-Naphthalenyl)-1H-pyrrol-2,5-dion;2,3,5,6-Tetrachlor-4-(methylsulfonyl)-pyridin;

2-Amino-4-methyl-N-phenyl-5-thiazolcarboxamid;

2-Chlor-N-(2,3-dihydro-1,1,3-trimethyl-1H-inden-4-yl)-3-pyridincarboxamide;

3,4,5-Trichlor-2,6-pyridindicarbonitril;

Actinovate; cis-1-(4-Chlorphenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)-cycloheptanol;

5 Methyl 1-(2,3-dihydro-2,2-dimethyl-1H-inden-1-yl)-1H-imidazol-5-carboxylat;

Monokaliumcarbonat; N-(6-Methoxy-3-pyridinyl)-cyclopropancarboxamid;

N-Butyl-8-(1,1-dimethylethyl)-1-oxaspiro[4.5]decan-3-amin;

Natriumtetrathiocarbonat;

sowie Kupfersalze und -zubereitungen, wie Bordeaux mixture; Kupferhydroxid;

Kupfernaphthenat; Kupferoxychlorid; Kupfersulfat; Cufraneb; Kupferoxid; Mancopper; Oxine-copper.

Bakterizide:

10

15

25

30

Bronopol, Dichlorophen, Nitrapyrin, Nickel-dimethyldithiocarbamat, Kasugamycin, Octhilinon, Furancarbonsäure, Oxytetracyclin, Probenazol, Streptomycin, Tecloftalam, Kupfersulfat und andere Kupfer-Zubereitungen.

Insektizide / Akarizide / Nematizide:

Abamectin, ABG-9008, Acephate, Acequinocyl, Acetamiprid, Acetoprole, Acrinathrin, AKD-1022, AKD-3059, AKD-3088, Alanycarb, Aldicarb, Aldoxycarb,
Allethrin, Allethrin 1R-isomers, Alpha-Cypermethrin (Alphamethrin), Amidoflumet,
Aminocarb, Amitraz, Avermectin, AZ-60541, Azadirachtin, Azamethiphos, Azinphos-methyl, Azinphos-ethyl, Azocyclotin,

Bacillus popilliae, Bacillus sphaericus, Bacillus subtilis, Bacillus thuringiensis, Bacillus thuringiensis strain EG-2348, Bacillus thuringiensis strain GC-91, Bacillus thuringiensis strain NCTC-11821, Baculoviren, Beauveria bassiana, Beauveria tenella, Bendiocarb, Benfuracarb, Bensultap, Benzoximate, Beta-Cyfluthrin, Beta-Cypermethrin, Bifenazate, Bifenthrin, Binapacryl, Bioallethrin, Bioallethrin-S-cyclopentylisomer, Bioethanomethrin, Biopermethrin, Bioresmethrin, Bistrifluron, BPMC, Brofenprox, Bromophos-ethyl, Bromopropylate, Bromfenvinfos (-methyl), BTG-504, BTG-505, Bufencarb, Buprofezin, Butathiofos, Butocarboxim, Butoxycarboxim,

10

Butylpyridaben,

Cadusafos, Camphechlor, Carbaryl, Carbofuran, Carbophenothion, Carbosulfan, Cartap, CGA-50439, Chinomethionat, Chlordane, Chlordimeform, Chloethocarb, Chlorethoxyfos, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlormephos, Chlorobenzilate, Chloropicrin, Chlorproxyfen, Chlorpyrifos-methyl, Chlorpyrifos (-ethyl), Chlovaporthrin, Chromafenozide, Cis-Cypermethrin, Cis-Resmethrin, Cis-Permethrin, Clocythrin, Cloethocarb, Clofentezine, Clothianidin, Clothiazoben, Codlemone, Coumaphos, Cyanofenphos, Cyanophos, Cycloprene, Cycloprothrin, Cydia pomonella, Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cyhexatin, Cypermethrin, Cyphenothrin (1R-trans-isomer), Cyromazine,

- DDT, Deltamethrin, Demeton-S-methyl, Demeton-S-methylsulphon, Diafenthiuron, Dialifos, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorvos, Dicofol, Dicrotophos, Dicyclanil, Diflubenzuron, Dimethoate, Dimethylvinphos, Dinobuton, Dinocap, Dinotefuran, Diofenolan, Disulfoton, Docusat-sodium, Dofenapyn, DOWCO-439,
- Eflusilanate, Emamectin, Emamectin-benzoate, Empenthrin (1R-isomer), Endosulfan, Entomopthora spp., EPN, Esfenvalerate, Ethiofencarb, Ethiprole, Ethion, Ethoprophos, Etofenprox, Etoxazole, Etrimfos, Famphur, Fenamiphos, Fenazaquin, Fenbutatin oxide, Fenfluthrin, Fenitrothion,
- Fenobucarb, Fenothiocarb, Fenoxacrim, Fenoxycarb, Fenpropathrin, Fenpyrad, Fenpyrithrin, Fenpyroximate, Fensulfothion, Fenthion, Fentrifanil, Fenvalerate, Fipronil,
 Flonicamid, Fluacrypyrim, Fluazuron, Flubenzimine, Flubrocythrinate, Flucycloxuron, Flucythrinate, Flufenerim, Flufenoxuron, Flufenprox, Flumethrin, Flupyrazofos, Flutenzin (Flufenzine), Fluvalinate, Fonofos, Formetanate, Formothion, Fosmethilan, Fosthiazate, Fubfenprox (Fluproxyfen), Furathiocarb,
- Gamma-HCH, Gossyplure, Grandlure, Granuloseviren,
 Halfenprox, Halofenozide, HCH, HCN-801, Heptenophos, Hexaflumuron, Hexythiazox, Hydramethylnone, Hydroprene,
 IKA-2002, Imidacloprid, Imiprothrin, Indoxacarb, Iodofenphos, Iprobenfos, Isazofos,
 Isofenphos, Isoprocarb, Isoxathion, Ivermectin,
- Japonilure, Kadethrin, Kernpolyederviren, Kinoprene, Lambda-Cyhalothrin, Lindane, Lufenuron,

ί.

Malathion, Mecarbam, Mesulfenfos, Metaldehyd, Metam-sodium, Methacrifos, Methamidophos, Metharhizium anisopliae, Metharhizium flavoviride, Methidathion, Methiocarb, Methomyl, Methoprene, Methoxychlor, Methoxyfenozide, Metolcarb, Metoxadiazone, Mevinphos, Milbemectin, Milbemycin, MKI-245, MON-45700,

5 Monocrotophos, Moxidectin, MTI-800,

Naled, NC-104, NC-170, NC-184, NC-194, NC-196, Niclosamide, Nicotine, Nitenpyram, Nithiazine, NNI-0001, NNI-0101, NNI-0250, NNI-9768, Novaluron, Novi-flumuron,

OK-5101, OK-5201, OK-9601, OK-9602, OK-9701, OK-9802, Omethoate, Oxamyl,

10 Oxydemeton-methyl,

Paecilomyces fumosoroseus, Parathion-methyl, Parathion (-ethyl), Permethrin (cis-, trans-), Petroleum, PH-6045, Phenothrin (1R-trans isomer), Phenthoate, Phorate, Phosalone, Phosmet, Phosphamidon, Phosphocarb, Phoxim, Piperonyl butoxide, Pirimicarb, Pirimiphos-methyl, Pirimiphos-ethyl, Prallethrin, Profenofos, Promecarb,

Propaphos, Propargite, Propetamphos, Propoxur, Prothiofos, Prothoate, Protrifenbute, Pymetrozine, Pyraclofos, Pyresmethrin, Pyrethrum, Pyridaben, Pyridalyl, Pyridaphenthion, Pyridathion, Pyrimidifen, Pyriproxyfen,

Quinalphos, Resmethrin, RH-5849, Ribavirin, RU-12457, RU-15525,

S-421, S-1833, Salithion, Sebufos, SI-0009, Silafluofen, Spinosad, Spirodiclofen,

20 Spiromesifen, Sulfluramid, Sulfotep, Sulprofos, SZI-121,

Tau-Fluvalinate, Tebufenozide, Tebufenpyrad, Tebupirimfos, Teflubenzuron, Tefluthrin, Temephos, Temivinphos, Terbam, Terbufos, Tetrachlorvinphos, Tetradifon, Tetramethrin, Tetramethrin (1R-isomer), Tetrasul, Theta-Cypermethrin, Thiacloprid, Thiamethoxam, Thiapronil, Thiatriphos, Thiocyclam hydrogen oxalate, Thiodicarb,

Thiofanox, Thiometon, Thiosultap-sodium, Thuringiensin, Tolfenpyrad, Tralocythrin, Tralomethrin, Transfluthrin, Triarathene, Triazamate, Triazophos, Triazuron, Trichlophenidine, Trichlorfon, Triflumuron, Trimethacarb,

Vamidothion, Vaniliprole, Verbutin, Verticillium lecanii,

WL-108477, WL-40027, YI-5201, YI-5301, YI-5302, XMC, Xylylcarb,

ZA-3274, Zeta-Cypermethrin, Zolaprofos, ZXI-8901,
 die Verbindung 3-Methyl-phenyl-propylcarbamat (Tsumacide Z),

10

15

20

25

30

die Verbindung 3-(5-Chlor-3-pyridinyl)-8-(2,2,2-trifluorethyl)-8-azabicyclo[3.2.1]octan-3-carbonitril (CAS-Reg.-Nr. 185982-80-3) und das entsprechende 3-endo-Isomere (CAS-Reg.-Nr. 185984-60-5) (vgl. WO-96/37494, WO-98/25923),

sowie Präparate, welche insektizid wirksame Pflanzenextrakte, Nematoden, Pilze oder Viren enthalten.

Auch eine Mischung mit anderen bekannten Wirkstoffen, wie Herbiziden oder mit Düngemitteln und Wachstumsregulatoren, Safener bzw. Semiochemicals ist möglich.

Darüber hinaus weisen die erfindungsgemäßen Verbindungen der Formel (I) auch sehr gute antimykotische Wirkungen auf. Sie besitzen ein sehr breites antimykotisches Wirkungsspektrum, insbesondere gegen Dermatophyten und Sprosspilze, Schimmel und diphasische Pilze (z.B. gegen Candida-Spezies wie Candida albicans, Candida glabrata) sowie Epidermophyton floccosum, Aspergillus-Spezies wie Aspergillus niger und Aspergillus fumigatus, Trichophyton-Spezies wie Trichophyton mentagrophytes, Microsporon-Spezies wie Microsporon canis und audouinii. Die Aufzählung dieser Pilze stellt keinesfalls eine Beschränkung des erfassbaren mykotischen Spektrums dar, sondern hat nur erläuternden Charakter.

Die Wirkstoffe können als solche, in Form ihrer Formulierungen oder den daraus bereiteten Anwendungsformen, wie gebrauchsfertige Lösungen, Suspensionen, Spritzpulver, Pasten, lösliche Pulver, Stäubemittel und Granulate angewendet werden. Die Anwendung geschieht in üblicher Weise, z.B. durch Gießen, Verspritzen, Versprühen, Verstreuen, Verstäuben, Verschäumen, Bestreichen usw. Es ist ferner möglich, die Wirkstoffe nach dem Ultra-Low-Volume-Verfahren auszubringen oder die Wirkstoffzubereitung oder den Wirkstoff selbst in den Boden zu injizieren. Es kann auch das Saatgut der Pflanzen behandelt werden.

Beim Einsatz der erfindungsgemäßen Wirkstoffe als Fungizide können die Aufwandmengen je nach Applikationsart innerhalb eines größeren Bereiches variiert werden.

10

15

20

Bei der Behandlung von Pflanzenteilen liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,1 und 10.000 g/ha, vorzugsweise zwischen 10 und 1.000 g/ha. Bei der Saatgutbehandlung liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,001 und 50 g pro Kilogramm Saatgut, vorzugsweise zwischen 0,01 und 10 g pro Kilogramm Saatgut. Bei der Behandlung des Bodens liegen die Aufwandmengen an Wirkstoff im allgemeinen zwischen 0,1 und 10.000 g/ha, vorzugsweise zwischen 1 und 5.000 g/ha.

Wie bereits oben erwähnt, können erfindungsgemäß alle Pflanzen und deren Teile behandelt werden. In einer bevorzugten Ausführungsform werden wild vorkommende oder durch konventionelle biologische Zuchtmethoden, wie Kreuzung oder Protoplastenfusion erhaltenen Pflanzenarten und Pflanzensorten sowie deren Teile behandelt. In einer weiteren bevorzugten Ausführungsform werden transgene Pflanzen und Pflanzensorten, die durch gentechnologische Methoden gegebenenfalls in Kombination mit konventionellen Methoden erhalten wurden (Genetically Modified Organisms) und deren Teile behandelt. Der Begriff "Teile" bzw. "Teile von Pflanzen" oder "Pflanzenteile" wurde oben erläutert.

Besonders bevorzugt werden erfindungsgemäß Pflanzen der jeweils handelsüblichen oder in Gebrauch befindlichen Pflanzensorten behandelt. Unter Pflanzensorten versteht man Pflanzen mit neuen Eigenschaften ("Traits"), die sowohl durch konventionelle Züchtung, durch Mutagenese oder durch rekombinante DNA-Techniken gezüchtet worden sind. Dies können Sorten, Rassen, Bio- und Genotypen sein.

25

30

Je nach Pflanzenarten bzw. Pflanzensorten, deren Standort und Wachstumsbedingungen (Böden, Klima, Vegetationsperiode, Ernährung) können durch die erfindungsgemäße Behandlung auch überadditive ("synergistische") Effekte auftreten. So sind beispielsweise erniedrigte Aufwandmengen und/oder Erweiterungen des Wirkungsspektrums und/oder eine Verstärkung der Wirkung der erfindungsgemäß verwendbaren Stoffe und Mittel, besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz

10

15

20

25

30

gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte möglich, die über die eigentlich zu erwartenden Effekte hinausgehen.

Zu den bevorzugten erfindungsgemäß zu behandelnden transgenen (gentechnologisch erhaltenen) Pflanzen bzw. Pflanzensorten gehören alle Pflanzen, die durch die gentechnologische Modifikation genetisches Material erhielten, welches diesen Pflanzen besondere vorteilhafte wertvolle Eigenschaften ("Traits") verleiht. Beispiele für solche Eigenschaften sind besseres Pflanzenwachstum, erhöhte Toleranz gegenüber hohen oder niedrigen Temperaturen, erhöhte Toleranz gegen Trockenheit oder gegen Wasser- bzw. Bodensalzgehalt, erhöhte Blühleistung, erleichterte Ernte, Beschleunigung der Reife, höhere Ernteerträge, höhere Qualität und/oder höherer Ernährungswert der Ernteprodukte, höhere Lagerfähigkeit und/oder Bearbeitbarkeit der Ernteprodukte. Weitere und besonders hervorgehobene Beispiele für solche Eigenschaften sind eine erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen tierische und mikrobielle Schädlinge, wie gegenüber Insekten, Milben, pflanzenpathogenen Pilzen, Bakterien und/oder Viren sowie eine erhöhte Toleranz der Pflanzen gegen bestimmte herbizide Wirkstoffe. Als Beispiele transgener Pflanzen werden die wichtigen Kulturpflanzen, wie Getreide (Weizen, Reis), Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak, Raps sowie Obstpflanzen (mit den Früchten Äpfel, Birnen, Zitrusfrüchten und Weintrauben) erwähnt, wobei Mais, Soja, Kartoffel, Baumwolle, Tabak und Raps besonders hervorgehoben werden. Als Eigenschaften ("Traits") werden besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr der Pflanzen gegen Insekten durch in den Pflanzen entstehende Toxine, insbesondere solche, die durch das genetische Material aus Bacillus thuringiensis (z.B. durch die Gene CryIA(a), CryIA(b), CryIA(c), CryIIA, CryIIIA, CryIIIB2, Cry9c Cry2Ab, Cry3Bb und CryIF sowie deren Kombinationen) in den Pflanzen erzeugt werden (im folgenden "Bt Pflanzen"). Als Eigenschaften ("Traits") werden auch besonders hervorgehoben die erhöhte Abwehr von Pflanzen gegen Pilze,

10

15

20

25

Bakterien und Viren durch Systemische Akquirierte Resistenz (SAR), Systemin, Phytoalexine, Elicitoren sowie Resistenzgene und entsprechend exprimierte Proteine und Toxine. Als Eigenschaften ("Traits") werden weiterhin besonders hervorgehoben die erhöhte Toleranz der Pflanzen gegenüber bestimmten herbiziden Wirkstoffen, beispielsweise Imidazolinonen, Sulfonylharnstoffen, Glyphosate oder Phosphinotricin (z.B. "PAT"-Gen). Die jeweils die gewünschten Eigenschaften ("Traits") verleihenden Gene können auch in Kombinationen miteinander in den transgenen Pflanzen vorkommen. Als Beispiele für "Bt Pflanzen" seien Maissorten, Baumwollsorten, Sojasorten und Kartoffelsorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen YIELD GARD® (z.B. Mais, Baumwolle, Soja), KnockOut® (z.B. Mais), StarLink® (z.B. Mais), Bollgard® (Baumwolle), Nucoton® (Baumwolle) und NewLeaf® (Kartoffel) vertrieben werden. Als Beispiele für Herbizid tolerante Pflanzen seien Maissorten, Baumwollsorten und Sojasorten genannt, die unter den Handelsbezeichnungen Roundup Ready® (Toleranz gegen Glyphosate z.B. Mais, Baumwolle, Soja), Liberty Link® (Toleranz gegen Phosphinotricin, z.B. Raps), IMI® (Toleranz gegen Imidazolinone) und STS® (Toleranz gegen Sulfonylhamstoffe z.B. Mais) vertrieben werden. Als Herbizid resistente (konventionell auf Herbizid-Toleranz gezüchtete) Pflanzen seien auch die unter der Bezeichnung Clearfield® vertriebenen Sorten (z.B. Mais) erwähnt. Selbstverständlich gelten diese Aussagen auch für in der Zukunft entwickelte bzw. zukünftig auf den Markt kommende Pflanzensorten mit diesen oder zukünftig entwickelten genetischen Eigenschaften ("Traits").

Die aufgeführten Pflanzen können besonders vorteilhaft erfindungsgemäß mit den Verbindungen der allgemeinen Formel (I) bzw. den erfindungsgemäßen Wirkstoffmischungen behandelt werden. Die bei den Wirkstoffen bzw. Mischungen oben angegebenen Vorzugsbereiche gelten auch für die Behandlung dieser Pflanzen. Besonders hervorgehoben sei die Pflanzenbehandlung mit den im vorliegenden Text speziell aufgeführten Verbindungen bzw. Mischungen.

Herstellungsbeispiele

Beispiel 1

Verfahren (a)

10

15

Zu einer Lösung von 0,288 g (1,3 mmol) 3'-Chlor-4'-fluor-1,1'-biphenyl-2-amin in 3 ml Tetrahydrofuran gibt man 0,36 ml (2,6 mmol) Triethylamin und eine Lösung von 0,25 g (1,56 mmol) 3-Methylthiophen-2-carbonylchlorid in 3 ml Tetrahydrofuran. Die Reaktionslösung wird 16 Stunden bei 60°C gerührt. Zur Aufarbeitung wird aufkonzentriert und mit Cyclohexan/Essigsäureethylester an Kieselgel chromatographiert.

Man erhält 0,45 g (99 % der Theorie) N-(3'-Chlor-4'-fluor-1,1'-biphenyl-2-yl)-3-methyl-2-thiophencarboxamid mit einem logP (pH 2,3) = 3,85.

Beispiel 2

Verfahren (b)

103 mg (0,5 mmol) 2-Chlor-5-bromtoluol, 162 mg (1,65 mmol) Kaliumacetat und
20 152 mg (0,6 mmol) Pinacoldiboronester werden in 8 ml entgastem Dimethylsulfoxid
unter Sauerstoffausschluss gelöst und mit einer katalytischen Menge (37 mg)

. 10

1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocenpalladium(II)chlorid versetzt. Das Reaktionsgemisch wird 2 Stunden bei 80-90°C gerührt. Nach dem Abkühlen gibt man 1,25 ml 2 molare Natriumcarbonatlösung, eine Lösung von 148 mg (0,5 mmol) N-(2-Bromphenyl)-3-methyl-2-thiophencarboxamid in 4 ml Dimethylsulfoxid, und weitere 37 mg 1,1'-Bis(diphenylphosphino)ferrocenpalladium(II)chlorid zur Reaktionsmischung hinzu und lässt weitere 16 Stunden bei 80-90°C rühren. Zur Aufarbeitung gibt man 2 ml Wasser und 8 ml Essigsäureethylester zu und trennt die organische Phase ab. Diese wird eingeengt und über Aktivkohle und Kieselsäure filtriert. Das Filtrat wird mit Cyclohexan/Essigsäureethylester (1:1) an Kieselgel chromatographiert.

Man erhält 79 mg (46 % der Theorie) N-(3'-Chlor-4'-methyl-1,1'-biphenyl-2-yl)-3-methyl-2-thiophencarboxamid mit dem logP (pH 2,3) = 4,41.

Analog den Beispielen 1 und 2, sowie entsprechend den Angaben in den allgemeinen Beschreibungen der Verfahren a) und b), werden die in der nachstehenden Tabelle 1 genannten Verbindungen der Formel (I) erhalten.

Tabelle 1

$$CH_3$$
 O R^1 R^2 R^3 R^4 R^5

20

Bsp.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	R ⁵	R ⁶	logP
3	Н	Н	Н	Н	Br	Н	4,12
4	Н	H	Н	Н	CF ₃	Н	4,06
5	Н	Н	Н	Cl	Н	Н	3,97
6	Н	Н	Н	Н	OCF ₃	Н	4,33
7	Н	Н	Н	Н	SCH ₃ .	Н	4,03

	т	, 	-,				
Bsp.	R ¹	R ²	R ³	R ⁴	R ⁵	R ⁶	logP
8	· H	Н	Н	Н	F	Н	3,65
9	H	H	Н	F	F	Н	3,55
10	H	H	Н	F	Cl	Н	3,85
11.	Н	H	Н	F	OCF ₃	Н	4,13
12	Н	Н	Н	CF ₃	OCF ₃	H	4,37
13	H	Н	H	Cl	Cl	Н	4,18
14	Н	Н	Н	CF ₃	·F	Н	3,85
15	Н	Н	Н	Cl	Н	Cl	4,32
16	Н	Н	F	Н	F	Н	3,41
17	Н	Н	Н	CF ₃	Cl	Н	4,13
18	Н	Н	Н	CF ₃	CH ₃	Н	4,27
19	н	Н	Cl	Н	Cl	Н	5,76
20.	Н	H	CH ₃	Н	Cl	Н	4,51
21	Н	Н	F	Н	Cl	Н	3,75
22	F	Ή	Н	Cl	Cl	Н	3,71
23	Н	F	Н	Cl	C1	Н	4,10
24	Н	Н	Н	H	Cl	Н	3,87
25	Н	Н	Н	H	CN	H	2,85
26	H	. H	Н	F·	CF ₃	Н	3,85
27	Н	Н	H	CH ₃	F	H	3,99
28	Н	H	Н	F	Н	F	3,50
29	Н	H	H	Н	I	Н	4,16
30	Н	Н	H	F	CH ₃	Н	3,94
31	Н	Н	Н	Cl	CH ₃	Н	4,29
32	Н	Н	F	Н	CH ₃	Н	. 3,79
33	Н	H	Н	Cl ·	CF ₃	·H	4,09

Herstellung von Ausgangsstoffen der Formel (II)

Beispiel (II-1)

5

10

15

38,8 g (223 mmol) 3-Chlor-4-fluorphenylboronsäure, 40,6 g (186 mmol) 2-Iodanilin werden in 220 ml Toluol, 22 ml Ethanol und 45 ml einer 4 M Natriumhydrogencarbonatlösung unter Argon gelöst. Hierzu gibt man 4,3 g (4 mmol) Tetrakis(triphenylphosphin)palladium(0) und lässt die Reaktionslösung 16 Stunden bei 80°C unter Argon rühren. Die organische Phase wird abgetrennt, über Magnesiumsulfat getrocknet und aufkonzentriert. Der Rückstand wird mit Cyclohexan/Essigsäureethylester an Kieselgel chromatographiert.

Man erhält 22,5 g (48 % der Theorie) 3'-Chlor-4'-fluor-1,1'-biphenyl-2-amin mit dem logP (pH 2,3) = 3,01.

Herstellung von Ausgangsstoffen der Formel (III)

20 Beispiel (III-1)

Verfahren (c)

Zu einer Lösung von 5,36 g (0,031 mol) 2-Bromanilin in 80 ml Acetonitril gibt man 5,6 g (0,040 mol) Kaliumcarbonat und 6,0 g (0,037 mol) 3-Methylthiophen-2-carbo-

nylchlorid. Die Reaktionslösung wird 16 Stunden unter Rückfluss erhitzt, anschließend filtriert und bei vermindertem Druck eingeengt. Der Rückstand wird mit Cyclohexan/Essigsäureethylester (2:1) an Kieselgel chromatographiert.

Man erhält 7,4 g (80 % der Theorie) N-(2-Bromphenyl)-3-methyl-2-thiophen-carboxamid mit dem logP (pH 2,3) = 3,30.

10

15

5

Die Bestimmung der in den voranstehenden Tabellen und Herstellungsbeispielen angegebenen logP-Werte erfolgt gemäß EEC-Directive 79/831 Annex V.A8 durch HPLC (High Performance Liquid Chromatography) an einer Phasenumkehrsäule (C 18). Temperatur: 43°C.

Die Bestimmung erfolgt im sauren Bereich bei pH 2.3 mit 0,1 % wässriger Phosphorsäure und Acetonitril als Eluenten; linearer Gradient von 10 % Acetonitril bis 90 % Acetonitril.

20

Die Eichung erfolgt mit unverzweigten Alkan-2-onen (mit 3 bis 16 Kohlenstoffatomen), deren logP-Werte bekannt sind (Bestimmung der logP-Werte anhand der Retentionszeiten durch lineare Interpolation zwischen zwei aufeinanderfolgenden Alkanonen).

25

Die lambda-max-Werte wurden an Hand der UV-Spektren von 200 nm bis 400 nm in den Maxima der chromatographischen Signale ermittelt.

Anwendungsbeispiele

Beispiel A

5 Podosphaera-Test (Apfel) / protektiv

Lösungsmittel:

24,5 Gewichtsteile Aceton

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1.0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

10

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

2ur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Sporensuspension des Apfelmehltauerregers Podosphaera leucotricha inokuliert. Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei ca. 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 70 % aufgestellt.

20

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

Tabelle A
Podosphaera-Test (Apfel) / protektiv

	Podosphaera-	Test (Apfel) / protel	ktiv
Wi	rkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
5	CH ₃ O CI	100	100
6	CH ₃ O OCF ₃	100	100
9	CH ₃ O P F	100	100
10	CH ₃ O F	100	100
1	CH ₃ O CI	100	100

Tabelle A
Podosphaera-Test (Apfel) / protektiv

	Podosphaera-	Test (Apfel) / protektiv	
Wirks	stoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
11	CH ₃ O F OCF ₃	100	100
12	CH ₃ O CF ₃	100	100
2	CH ₃ O CH ₃	100	100
15	CH ₃ O CI	100	100
19	CH ₃ O CI	100	100

Tabelle A
Podosphaera-Test (Apfel) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
13 CH ₃ O P F CI	100	100

Beispiel B

Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

5 Lösungsmittel:

24,5 Gewichtsteile Aceton

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1.0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Sporensuspension von Sphaerotheca fuliginea inokuliert. Die Pflanzen werden dann bei ca. 23°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 70 % im Gewächshaus aufgestellt.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wir20 kungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von
100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

15

Tabelle B Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

٠.	Sphaerotheca-	Test (Gurke) / protek	ktiv
Wir	kstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
5	CH ₃ O CI	100	93
6	CH ₃ O N OCF ₃	100	100
9	CH ₃ O N F	100	100
10	CH ₃ O F	100	100
1	CH ₃ O CI	100	100

Tabelle B Sphaerotheca-Test (Gurke) / protektiv

	Sphaerotheca-]	Test (Gurke) / protekti	v
Wirk	stoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
11	CH ₃ O F OCF ₃	100	100
12	CH ₃ O CF ₃	100	100
15 ·	CH ₃ O CI	100	100
19	CH ₃ O CI	100	96
13	CH ₃ O S	100	100

Beispiel C

Venturia - Test (Apfel) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10

15

20

25

24,5 Gewichtsteile Aceton

24,5 Gewichtsteile Dimethylacetamid

Emulgator:

1,0 Gewichtsteile Alkyl-Aryl-Polyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer wässrigen Konidiensuspension des Apfelschorferregers Venturia inaequalis inokuliert und verbleiben dann 1 Tag bei ca. 20°C und 100 % relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.

Die Pflanzen werden dann im Gewächshaus bei ca. 21°C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 90 % aufgestellt.

10 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

Tabelle C Venturia - Test (Apfel) / protektiv

	Venturia - To	est (Apfel) / protektiv	
Wirk	stoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
5	CH ₃ O N CI	100	100
9	CH ₃ O	100	100
10	CH ₃ O N F	100	100
1	CH ₃ O N CI	100	100
11	CH ₃ O F OCF ₃	100	100

Tabelle C Venturia - Test (Apfel) / protektiv

Wir	kstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
2	CH ₃ O CH ₃	100	100
15	CH ₃ O CI	100	97
19	CH ₃ O CI	100	99
13	CH ₃ O P F	100	100

Beispiel D

Alternaria-Test (Tomate) / protektiv

5 Lösungsmittel:

49 Gewichtsteile N,N-Dimethylformamid

Emulgator:

1 Gewichtsteil Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit bespritzt man junge Tomatenpflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegebenen Aufwandmenge. 1 Tag nach der Behandlung werden die Pflanzen mit einer Sporensuspension von Alternaria solani inokuliert und stehen dann 24 h bei 100 % relativer Feuchte und 20°C. Anschließend stehen die Pflanzen bei 96 % relativer Luftfeuchtigkeit und einer Temperatur von 20°C.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wir20 kungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von
100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

10

15

Tabelle D Alternaria-Test (Tomate) / protektiv

<u>.</u>	Alternaria-Te	est (Tomate) / protekti	iv
Wi	rkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
3	CH ₃ O Br	750	100
5	CH ₃ O CI	750	100
6	CH ₃ O N OCF ₃	750	100
8	CH ₃ O P	750	100
9	CH ₃ O F	750	100

Tabelle D
Alternaria-Test (Tomate) / protektiv

Wirkstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
10 CH ₃ O CI	750	100

Beispiel E

Pyrenophora teres-Test (Gerste) / protektiv

5 Lösungsmittel:

10

15

20

25 Gewichtsteile N,N-Dimethylacetamid

Emulgator:

0,6 Gewichtsteile Alkylarylpolyglykolether

Zur Herstellung einer zweckmäßigen Wirkstoffzubereitung vermischt man 1 Gewichtsteil Wirkstoff mit den angegebenen Mengen Lösungsmittel und Emulgator und verdünnt das Konzentrat mit Wasser auf die gewünschte Konzentration.

Zur Prüfung auf protektive Wirksamkeit werden junge Pflanzen mit der Wirkstoffzubereitung in der angegeben Aufwandmenge besprüht. Nach Antrocknen des Spritzbelages werden die Pflanzen mit einer Konidiensuspension von Pyrenophora teres besprüht. Die Pflanzen verbleiben 48 Stunden bei 20°C und 100% relativer Luftfeuchtigkeit in einer Inkubationskabine.

Die Pflanzen werden dann in einem Gewächshaus bei einer Temperatur von ca. 20°C und relativen Luftfeuchtigkeit von ca. 80 % aufgestellt.

7 Tage nach der Inokulation erfolgt die Auswertung. Dabei bedeutet 0 % ein Wirkungsgrad, der demjenigen der Kontrolle entspricht, während ein Wirkungsgrad von 100 % bedeutet, dass kein Befall beobachtet wird.

Wirkstoffe, Aufwandmengen und Versuchsergebnisse gehen aus der folgenden Tabelle hervor.

Tabelle E
Pyrenophora teres-Test (Gerste) / protektiv

	Ругенориога сеге	s-Test (Gerste) / protei	XCI V
Wirk	cstoff	Aufwandmenge an Wirkstoff in g/ha	Wirkungsgrad in %
8	CH ₃ O N F	500	80
9 .	CH ₃ O	500	100
13	CH ₃ O CI	500	94

<u>Patentansprüche</u>

1. Methylthiophencarboxanilide der Formel (I)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & O & R^1 \\
\hline
R^2 & & \\
R^3 & & \\
R^6 & & R^4
\end{array}$$
(I)

in welcher

5

10

15

25

R¹ und R² gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Fluor stehen,

R³, R⁴ und R⁶ gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff, Halogen, C₁-C₆-Alkyl oder C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen stehen,

R⁵ für Wasserstoff, Halogen, Cyano, Nitro, C₁-C₆-Alkyl, C₂-C₆-Alkenyl, C₃-C₆-Cycloalkyl, C₁-C₄-Alkoxy, C₁-C₄-Alkylthio, C₁-C₄-Alkylsulfonyl, C₁-C₄-Halogenalkyl mit 1 bis 5 Halogenatomen, C₁-C₄-Halogenalkylthio mit 1 bis 5 Halogenatomen oder C₁-C₄-Halogenalkylsulfonyl mit 1 bis 5 Halogenatomen steht,

wobei R3, R4, R5 und R6 nicht gleichzeitig für Wasserstoff stehen.

20 2. Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) gemäß Anspruch 1, in welcher

- R¹ und R² gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Fluor stehen,
- R³, R⁴ und R⁶ gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl, Ethyl, n- oder i-Propyl,

5

10

15

20

25

30

n-, i-, s- oder t-Butyl, Trifluormethyl, Trichlormethyl oder Trifluorethyl stehen,

- R⁵ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Cyano, Nitro, Methyl, Ethyl, noder i-Propyl, n-, i-, s- oder t-Butyl, Cyclopropyl, Methoxy, Ethoxy, Methylthio, Ethylthio, n- oder i-Propylthio, Trifluormethyl, Trichlormethyl, Trifluorethyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Difluormethoxy, Difluormethyl, Difluormethylthio, Difluorchlormethylthio oder Trifluormethylthio steht,
- R⁵ außerdem für Iod steht, wobei R³, R⁴, R⁵ und R⁶ nicht gleichzeitig für Wasserstoff stehen.
 - 3. Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) gemäß Anspruch 1, in welcher
 - R¹ und R² gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff oder Fluor stehen,
 - R³, R⁴ und R⁶ gleich oder verschieden sind und unabhängig voneinander für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Iod, Methyl oder Trifluormethyl stehen,
 - R⁵ für Wasserstoff, Fluor, Chlor, Brom, Methyl, Cyclopropyl, Methoxy, Methylthio, Trifluormethyl, Trichlormethyl, Trifluorethyl, Difluormethoxy, Trifluormethoxy, Difluorchlormethoxy, Trifluormethoxy, Difluormethylthio, Difluorchlormethylthio oder Trifluormethylthio steht,
 - R⁵ außerdem für Iod oder Cyano steht, wobei R³, R⁴, R⁵ und R⁶ nicht gleichzeitig für Wasserstoff stehen.
 - 4. Verfahren zum Herstellen von Methylthiophencarboxaniliden der Formel (I) gemäß Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass man
 - a) Methylthiophencarbonsäurehalogenide der Formel (II)

$$X^1$$
 (II)

in welcher

X¹ für Halogen steht,

mit einem Anilinderivat der Formel (III)

in welcher

R¹, R², R³, R⁴, R⁵ und R⁶ die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt, oder

b) Methylthiophencarboxhalogenanilide der Formel (IV)

$$\begin{array}{c|c}
CH_3 & O & R^1 \\
\hline
N & X^2
\end{array}$$
(IV)

in welcher

 R^1 und R^2 die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und X^2 für Brom oder Iod steht,

10

15

mit einer Boronsäure der Formel (V)

$$R^6$$
 R^5
 R^4
 R^5
 R^4
 R^5

in welcher

R³, R⁴, R⁵ und R⁶ die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben,

in Gegenwart eines Katalysators, gegebenenfalls in Gegenwart eines Säurebindemittels und gegebenenfalls in Gegenwart eines Verdünnungsmittels umsetzt.

10

5

5. Mittel zum Bekämpfen unerwünschter Mikroorganismen, gekennzeichnet durch einen Gehalt an mindestens einem Methylthiophencarboxanilid der Formel (I) gemäß Anspruch 1 neben Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen.

15

6. Verwendung von Methylthiophencarboxaniliden der Formel (I) gemäß Anspruch 1 zum Bekämpfen unerwünschter Mikroorganismen.

20

7. Verfahren zum Bekämpfen unerwünschter Mikroorganismen, dadurch gekennzeichnet, dass man Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) gemäß Anspruch 1 auf die Mikroorganismen und/oder deren Lebensraum ausbringt.

25

8. Verfahren zum Herstellen von Mitteln zum Bekämpfen unerwünschter Mikroorganismen, dadurch gekennzeichnet, dass man Methylthiophencarboxanilide der Formel (I) gemäß Anspruch 1 mit Streckmitteln und/oder oberflächenaktiven Stoffen vermischt.

9. Methylthiophencarboxhalogenanilide der Formel (IV)

$$CH_3 O R^1$$
 N
 X^2
 (IV)

in welcher

R¹ und R² die in Anspruch 1 angegebenen Bedeutungen haben und X² für Brom oder Iod steht.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C07D333/38 A01N43/10

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C070 A01N

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

u.	UMENIS	CONSIDI	ERED IO	BE HE	LEVANI

X	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-type and carboxin-resistant mutant strains of Ustilago maydis" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (1980), 14(1), 26-40, XP009016749	·	1-9
	the whole document (see also page 28, Table 1, example XXXI)		
	-/		·

X Further documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in annex.		
*Special categories of cited documents: *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance *E* eartier document but published on or after the international filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed	 'T' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention 'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. '&' document member of the same patent family 		
Date of the actual completion of the international search	Date of malling of the international search report		
4 September 2003	30/09/2003		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Authorized officer Papathoma, S		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

P 03/03894

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.		
X	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-type and carboxin-resistant mutant strains of Aspergillus nidulans" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (1986), 25(2), 188-204, XP009016748 the whole document (see also page 189, Table 1, example XXIV)	1-9		
X .	US 5 438 070 A (EICKEN KARL ET AL) 1 August 1995 (1995-08-01) abstract column 1 -column 4 column 14, line 34; table C column 23, line 62; example 32; table 1	1-9		
X	WO 02 08197 A (MAULER MACHNIK ASTRID; DUNKEL RALF (DE); KUGLER MARTIN (DE); RIECK) 31 January 2002 (2002-01-31) abstract page 1 -page 64; claims 1-18 page 76; examples 47,48; table 1 page 93 -page 97; examples I-47; table A page 98 -page 102; examples I-47; table B page 103 -page 107; examples I-47; table C	1-9		
X	WO 93 11097 A (DU PONT) 10 June 1993 (1993-06-10) abstract page 1 -page 15; claims 1-9 page 35; table 1 page 60; example 50; table 7 Test B: Seiten 78/80 und 98/100, table B	1-9		
X	US 6 369 093 B1 (MAULER-MACHNIK ASTRID ET AL) 9 April 2002 (2002-04-09) the whole document	1-9		
X	EP 0 741 131 A (CENTRAL GLASS CO LTD) 6 November 1996 (1996-11-06) page 42; example 78; table 13	1-9		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

on on patent family members

PCT Application No 03/03894

	Patent document cited in search report		Publication, date		Patent family member(s)	Publication date
•	US 5438070	Α	01-08-1995	DE	4231517 A1	24-03-1994
				AT	219771 T	15-07-2002
				AU	669732 B2	20-06-1996
				AU	4742293 A	
			•	CA	2105503 A1	31-03-1994
				DE	59310290 D1	22-03-1994
				DK		01-08-2002
	•				589301 T3	22-07-2002
		• ()	•	EP	0589301 A1	30-03-1994
	•			ES	2179047 T3	16-01-2003
				ΗU	68762 A2	28-07-1995
				IL.	106849 A	28-01-2001
	: · ·			JP	6199803 A	19-07-1994
		•		NZ	248694 A	28-03-1995
				PT	589301 T	29-11-2002
	WO 0208197	A	31-01-2002	DE.	10122447 A1	18-04-2002
				ΑŪ	7848001 A	05-02-2002
	•			BR	0112676 A	24-06-2003
	a a		•	WO	0208197 Ai	31-01-2002
	•			EP	1305292 A1	· -
					1303232 NI	02-05-2003
	WO 9311097	Α	10-06-1993	AT	138365 T	15-06-1996
				AU	3226993 A	28-06-1993
	•			CN	1072562 A	02-06-1993
				DE	69211015 D1	27-06-1996
				DE	69211015 T2	09-01-1997
	•			EP	0619804 A1	19-10-1994
	•			MX	9206852 A1	01-05-1993
	•			- WO	9311097 A1	
				ZA	9209220 A	10-06-1993
					9209220 A	27-05-1994
	US 6369093	B1	09-04-2002	DE	19840322 A1	09-03-2000
				AU	. 5970399 A	27-03-2000
		•		BR	9913383 A	22-05-2001
				CN	1356985 T	03-07-2002
				WO	0014071 A2	16-03-2000
	•		•	ĒΡ	1161420 A2	12-12-2001
•	•			ĴΡ	2002524449 T	06-08-2002
				PL	346867 A1	11-03-2002
				ZA	200101171 A	12-02-2002
	· .					12 02-2002
	EP 0741131	Α	06-11-1996	AU	681233 B2	21-08-1997
	•		•	ΑU	1465995 A	08-08-1995
				EP	0741131 A1	06-11-1996
•				JP	3041957 B2	15-05-2000
			•	US	5801122 A	01-09-1998
				CA	2181488 A1	27-07-1995
				WO	9519962 A1	27-07-1995

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

les Aktenzeichen PCT 03/03894

KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES PK 7 C07D333/38 A01N43/10

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassilikationssystem und Klassilikationssymbole) IPK 7 C07D A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, CHEM ABS Data

Kategorie*	Kategorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile			
X	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-type and carboxin-resistant mutant strains of Ustilago maydis" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (1980), 14(1), 26-40, XP009016749	1-9		
	the whole document (see also page 28, Table 1, example XXXI)			
	-/	· .		

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- 'E' älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, elnen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

4. September 2003

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

30/09/2003

Bevollmächtigter Bediensteter

Papathoma, S

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

T/EP 03/03894

		03/ 03094
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Dell. Alispidat Ni.
X	WHITE, G. A. ET AL: "Thiophene carboxamide fungicides: structure-activity relationships with the succinate dehydrogenase complex from wild-type and	1-9
	carboxin-resistant mutant strains of Aspergillus nidulans" PESTICIDE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY (1986), 25(2), 188-204, XP009016748	
	the whole document (see also page 189, Table 1, example XXIV)	- 00
X	US 5 438 070 A (EICKEN KARL ET AL) 1. August 1995 (1995-08-01) Zusammenfassung	1-9
	Spalte 1 -Spalte 4 Spalte 14, Zeile 34; Tabelle C Spalte 23, Zeile 62; Beispiel 32; Tabelle 1	• (
X	WO 02 08197 A (MAULER MACHNIK ASTRID; DUNKEL RALF (DE); KUGLER MARTIN (DE); RIECK) 31. Januar 2002 (2002-01-31) Zusammenfassung Seite 1 -Seite 64; Ansprüche 1-18 Seite 76; Beispiele 47,48; Tabelle 1 Seite 93 -Seite 97; Beispiele I-47; Tabelle A Seite 98 -Seite 102; Beispiele I-47; Tabelle B Seite 103 -Seite 107; Beispiele I-47; Tabelle C	1-9
X	WO 93 11097 A (DU PONT) 10. Juni 1993 (1993-06-10) Zusammenfassung Seite 1 -Seite 15; Ansprüche 1-9 Seite 35; Tabelle 1 Seite 60; Beispiel 50; Tabelle 7 Test B: Seiten 78/80 und 98/100, Tabelle B	1-9
x	US 6 369 093 B1 (MAULER-MACHNIK ASTRID ET AL) 9. April 2002 (2002-04-09) das ganze Dokument	1-9
X	EP 0 741 131 A (CENTRAL GLASS CO LTD) 6. November 1996 (1996-11-06) Seite 42; Beispiel 78; Tabelle 13	1-9

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichunge

ur selben Patentfamilie gehören

ln les Aktenzeichen 03/03894

Im Recherchenbericht	· 1	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokum		Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 5438070	Α -	01-08-1995	DE	4231517 A1	24-03-1994
			ΑŦ	219771 T	15-07-2002
			AU	669732 B2	20-06-1996
		*	AU	4742293 A	31-03-1994
•			CA	2105503 A1	22-03-1994
• .		•	DE	59310290 D1	01-08-2002
		·			
	•		DK	589301 T3	22-07-2002
	•		EP.	0589301 A1	30-03-1994
· ·		•	ES	2179047 T3	16-01-2003
	•		ΗU	68762 A2	. 28-07-1995
		*	IL	106849 A	28-01-2001
		•	JP.	6199803 A	19-07-1994
·.			NZ .	248694 A	28-03-1995
• •			PT	589301 T	29-11-2002
WO 0208197	Α	31-01-2002	DE	10122447 A1	18-04-2002
			ΑU	7848001 A	05-02-2002
,			BR	0112676 A	24-06-2003
			WO	0208197 A1	31-01-2002
•			EP	1305292 A1	02-05-2003
WO 9311097	Α	10-06-1993	AT	138365 T	15-06-1996
			ΑU	3226993 A	28-06-1993
•			CN	1072562 A	02-06-1993
			DE	69211015 D1	27-06-1996
			DE	69211015 T2	09-01-1997
			EP	0619804 A1	19-10-1994
		•	MX	9206852 A1	
•			WO		01-05-1993
:			ZA	9311097 A1	10-06-1993
	·			9209220 A	27-05-1994
US_6369093	B1	09-04-2002	DE	19840322 A1	09-03-2000
			ΑU	5970399 A	27-03-2000
•			BR	9913383 A	22-05-2001
			CN	1356985 T	03-07-2002
			WO	0014071 A2	16-03-2000
•		•	EP	1161420 A2	
•			JP	110142U HZ	12-12-2001
				2002524449 T	06-08-2002
	•	•	PL	346867 A1	11-03-2002
			ZA	200101171 A	12-02-2002
EP 0741131	Α	06-11-1996	AU	681233 B2	21-08-1997
	••		AU	1465995 A	08-08-1995
• *			EP	0741131 A1	06-11-1996
			JP	3041957 B2	
			US		15-05-2000
		•		5801122 A	01-09-1998
			CA	2181488 A1	27-07-1995
•			110		
*			WO US	9519962 A1 6337417 B1	27-07-1995 08-01-2002

THIS PAGE BLANK (USPTO)